PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-125994

(43) Date of publication of application: 11.05.2001

(51)Int.Cl. 606F 19/60

(21)Application number: 11-309633 (71)Applicant: TOSHIBA MEDICAL SYSTEM CO

LTD

TOSHIBA CORP

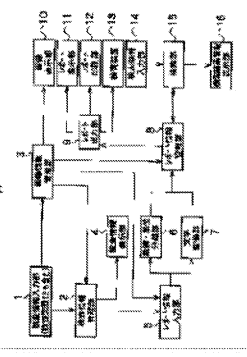
(22)Date of filing: 29.10.1999 (72)Inventor: TSUKUI HIDEKI

(54) MEDICAL REPORT SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To handle numerical values and units in character string information as numerical information.

SOLUTION: The numerical values and the units are detected from the character string information by a numerical value and unit separating part 8 and a numerical value identifier to identify the numerical value and the units is inserted into the character string information. In addition, these are managed by being related to items as the numerical information by a report information managing part 8. Thus, when the numerical values and the units are included in the character string information to be inputted in a column of findings, etc., labor and time to separately input the numerical values and the units is eliminated and the numerical values and the units are retrieved as the numerical value information by a retrieving part 15.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.10.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19) B 本級特許 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開希号 特謝2001-125984 (P2001 – 125994A)

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

(51) Int.CL'

鐵別級母

B 3

デー73-デ*(参考)

GOSF 19/00

G06F 15/42

審査網束 未確求 網球項の数10 OL (全 14 頁)

(21)出職審号

(22) 出籍日

特解平11-309633

平成11年10月29日(1998.10.29)

(71)出職人 594164531

東芝逐用システムエンジニアリング株式会

東京都北区赤羽2丁目16番4号

(71)出版人 000000078

经成金数单差

神泰川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 | 炒久井 | 秀樹

東京郡北区赤羽2丁目16路4号 東芝医用

システムエンジニアリング株式会社内

(74) 代準人 1000000006

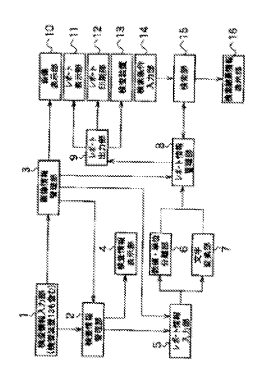
并理念 三好 秀和 (外7名)

(54) 【発明の名称】 医用レポートシステム

(\$7) [\$889]

【森物】 文字的情報内の数値や単位を数値情報として 取り後えるようにする。

【解洗手段】 数例・単位の開節6で文字列物単から数 強や平位を検出し、数数や単位であることを識別するた めの範囲識別子を文字別情報に挿入する。また、レギー 主情報管理部8では、これらを数値情報として項目に関 速させて管理する。これによって、医角レポートの衝気 機等に入力する文字機構製に整額や単位が含まれている 場合に、その数値や単位を項目第に路途入力する4間を 例でとともに、検索部13で数値や単位を数値信報とし て検索することが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 接触体に係る採用レポートの文字列情報 から数値情報を検出する検出手段と、

前記検出手段により検出した数値情報とこの数値情報に 対応する物目とを関連させて管理する管理下段と、

を有することを特徴とする医用レポートシステム。

【諸米項2】 新記数盤情報を医用レポートの所定の機 に微なする微な手段を有することを特徴とする溢水項1 記載の窓瀬レポートシステム。

【護水項3】 新記数銀貨製の数銀が商室の額無にない 10 するようになっている。 場合に、当該数額領額を抵用しが一トの所定の欄に基本 する複写手段を有することを特徴とする請求項1又は2 巡邏の医用シボートシステム。

【清水压4】 新記所定の範囲は、数値の正常な範囲で あることを特徴とする議念項3記載の医用レポートシス

【議水項も】 選用レポートを用途に応じたフォーマッ トで出力する出力手段を有することを特徴とする請求項 1 冷至4のいずれかに祝職の採用レポートシステム。

【締束曜日】 網一の曜日について異なる手法で得られ 20 ゲムが終入されている。 た数値指揮を管理する管理手段を有することを特徴とす。 る諸塚原1万至5のいずれかに記載の医房レポートシス

【雑念様?】 数数拡張を選いてグラフを生成するグラ ア生成手段と、

商記グラフを医用レポートの所定の機に流付する無付手 段之、

を有することを特徴とする締念項1万里6のいずれかに 記載の医用レポートシステム。

【鎌水原8】 新記グラフにマーキングやコメントを付 30 いる。 加する手段を有することを特徴とする結本項で記載の医 用シボートシステム。

【海水域の】 検査装済により得られた面積情報と当該 運像情報に付替する数値情報とを関連させて管理する管 理手段を有することを特徴とする議求項1/2至89%。ず れかに洗硫の抵用レポートシステム。

【編本項10】 医用レポートを検査装置に表示させる 表差手段を育することを特徴とする誘車項1乃至りのい ずれかに影戦の医用レポートシステム。

【我们心深刻水泥明】

100011

【発明の様する技術分野】本発明は、医療における検査 報告書の作成や管理等を支援する展開レポートシステム に機する。

100021

【従来の技術】 医療機関によれては、治療料の医師が、 被検体としての患者の診察に搬して総合減診断禁機やX 製CT製鋼、MRI (Magnetic Resonance Imaging) な どの検索装置を用いた接套が必要であると判断した場合。 に、医師の指導によって検査科へ検査体報を提出し、1 50 徴、コメント等の文字列情報、複合情報。顕像情報等を

の検索科で検査装置を用いた患者の検査を行うようにな っている。検査料では、検査装置を用いて得られた計器 株等の検査情報や医用画像等を検査技能や最終技能が多 照し、コメントや検索結集等を検索報告書に記入して診 寮科へ返却するようになっている。 医師がこの検査報告 書に基づいて診断を行うにあたっては、そのときの検査 で得られた検索情報や影用機像等の他に、過去の検査で 得られた検査情報や採用函像、過去の検査報告書等も参 照して部断を行い、その診断の結果を検査報告書は記入

【0003】このような各種の業務を効率化させるため に、近年は、巡療情報を電子的に管理する病院情報シス デム (Hospital Information System: HIS) 今部形 開発を管理する医用網接管型システム (Picture Archiv e Communication System: PACS) 、数算器器門にお ける検索情報を管理する放射線器門管理システム (Radi ology Information System: R 15) 等が強入されてお り、さらに、検査技算等による検査結果の深影や検査報 告書の作成・管理を支援するために、医用レポートシス

【0004】図11は、英楽の展開レポートシステムの 構成の一例を示すプロック図である。

【0005】検索機製入力終71では、操作者が入力し た患者の識別子である患者識別子や低名。日付、独奏の 数にというとの他、ネットワーク等を含して検査装置が ら伝統されてきた計器額等の検索情報を検査情報管理部 72~遊るようになっており、緻密情報管理部72で は、オーダ情報や検査情報を文字列情報として管理して

【0005】また、総数機器入力器1は、後套装置から 送られてきた顕像情報をオーダ情報とともに画像情報管 理部73にも送るようになっており、函像給報管理部7 3では、オーダ情報や画像情報を管理している。

【0007】検索技師や総影技師が、コメントや例見等 を入力しようとすると多には、まず、検養情報表示部で 4 でオーダ情報の一覧をディスプレイに表示させ、該当 するオーダを選択してそのオーダに捌する検索精密をデ イスプレイに表示させる。また、蓄像表示部80にもそ 40 のオーダに関連する医用断像をディスプレイに表示させ る。そして、この検査情報や米用函像を参照しつっ、レ ボート情報入力部78を用いて所定の欄にコメントや所 晃等を入力する。ここで、コメントや衝晃等の中に数値 や単位が含まれる場合には、検査技能等は、レポート情 報入力部75を用いた入力とは別に、数盤賃軽入力部7 6を用いてその数額や単位を入力し、数額情報管理部で 7 で鉄磁情報として管理する。

【0008】レポート情報管理部78では、コメントや 所見等を文字列情報として管理するとともに、オータ情

所定のフォーマットの所定機にそれぞれ転覆するように して検査報告書(以下、適定「無用レポート」という) を生成する。この区用レポートは、操作者の指示によ り、レポート非数部81によってディスプレイに表示され、レポート非数部82によってプリンタで印謝される。

【0008】検索部85では、操作者が検索条件入力部 84を用いて穩定した検索条件に該当する抵用レポート について、レポート情報管理部78却よび数額情報管理 第77が管理する情報を検索するようになっており、換 10 率結業情報表示部85では、その検索結果を表示するようになっている。

[0010]

【報明が解決しようとする課題】ところが、従来の問題 レポートシステムにおいては、例えば、「集さ50kg」という文字列がコメントや所見、検索指数等の文字 例情報の中に含まれている場合に、「50kg」でかき れた数値や単位についても単なる文字列として取り扱っ てしまうため、数値や単位を数極指摘として把握するこ とができないという問題があった。

【0011】また、例えば、検索の対象として「30cm」という数値と単位を指定して医用レポートの文字列 情報を検索した場合には、「130cm」という試験の ある採用レポートまでもが該当することとなっていた。

【9913】医用レポートの作成において、計画額金額 株する様で、検査部位に関する所見を記載する欄、コメントを記載する欄等に、同一項目に関して同一の数値を 記載する必要のある場合にも、それぞれの欄において独立に数値を入力する必要があったため、医用レポート作 40 成の効率を低手させていた。

【0014】主た。お時を変えて縁続的に計解して得た 複数の計測策情報は、疾病の進行あるいは回復の進行の 程度を示すものであるが、これをグラフや裏で表示しよ うとする場合にも、数級情報入力部76を用いて計劃級 情報を数額情報として再致入力する必要があり、採用レ ボート作成の効率を低下させていた。

【0015】数額箔機の検案においては、指定した数値に一致するものだけを検索するようになっていたため、 研定の範囲を指定して数額報報を検索することができる。 ず、数値情報を定量的に評価することが困難であった。

【0016】また、レポート情報管理部78で生成した 経期レポートは、レポート表示部81およびレポート採 網部82に同一のものが出力されるようになっていたため、消職に適したフォーマットで生成した延期レポート が、ディスプレイへの表示用としては適関でない場合が あり、例えば医用レポートの誘見欄に文字列とともに記 載した数値が分かりにくいため、医師等技師等が見得と すというおそれもあった。

【0017】本架明は、上記に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、文字列情報内の数値や単位を数域情報として取り扱えるようにして原用レポート 作成の効率を向上させ得る医用レポートシステムを提供することにある。

[0018]

【課題を解決するための予設】上記目的を達成するため、請求項1記載の本業所に係る医用レポートシステムは、接検体に係る医用レポートの文字列情報から数額情報を検出する検出手段と、前記検出手段により検出した数値情報とこの数値情報に対応する項目とを関連させて管理する管理手段と、を有することを要答とする。

【0019】本発明にあっては、医用レポートの文字科 情報から核修物を検出し、数額情報と当該等統情報に 対応する項目と全関連させて管理することで、数額情報 を所定の数値情報入力手段を描いて入力する手間を含く とともに、数額情報の検索を可能としている。

【0020】ここで、数額管額を数象と単位とに体別して検出するようにして、数額情報の検索だけではなく、 数額の容量的な評価を行うことができるようにしてもよい。

【0021】結本項2部級の本発明に係る抵準レポート システムは、新記数係情報を採用レポートの所定の機に 複写する確写手数を有することを要符とする。

【6022】本発明にかっては、採用レポートの文字例 情報から検用した数値情報を、逐用レポートの所軍の 機。例えば計議値を記載する機や検査部位に関する所見 を記載する機等に複写するようにしたことで、影別レポートの各機における数値情報を載一することができ、別 添入力する手物を寄けるようにしている。

6 【0023】請求項3記載の本発明に係る抵用レポート システムは、前記数額情報の数額が資本の範囲にない場合に、当該数額清報を医用レポートの所定の欄に核写する複写手段を有することを要算とする。

【0024】本発明にあっては、数額情報の数額が所定 の範囲、例えば正常な範囲にない場合に、再該数据情報 を医用レポートの所定の機に複写するようにしたこと で、このような数額情報を接跡や技術等が見落とすよう な事態を防ぐようにしている。

【ロロ28】 満来項多記載の本受勢に係る拠場レポート 30 システムは、例用レポートを推論に応じたフォーマット

で出力する出力手段を有することを要給とする。

【0026】本発明にあっては、表示や印刷等の制造に 応じた適切なフォーマットで採用レポートをディスプレ イやプリンタ等に出力するようにしたことで、医用レポ 一手を参照しやすくしている。

【0027】請求項6記載の本発明に係る医用レポート システムは、同一項目について異なる手法で得られた数 鐵箔報を管理する管理手段を有することを要否とする。

【0028】本業所にあっては、同一項目について異なる。 る手法で得られた数値情報を管理するようにしたこと で、異なる検査方法や異なる計算方法等によって得られ た針素値をグラフや表に裏形することを可能として、そ の評価を容易に行うことができるようにしている。

【0029】 請求項子記載の本礎際に係る個別レポート システムは、数額端額を用いてグラフを生成するグラフ 牛成手段と、前記グラフを医用レポートの衝定の欄に終 付する器付手段と、を有することを要問とする。

【0030】本発明にあっては、新記数価格報等を用い てグラフを生成するようにしたことで、グラフを生成す るために数鉄接種を別途入力する手術を省くとともに。 金成したグラフを採用レポートの街北の機に釜付するよ うにしたことで、医期シボートとともにグラフの表示や 印刷ができるようにしている。

【0031】諸本項の記載の本務時に係る医用レポート システムは、徐杰装置により得られた南龍精報と当該西 豫簿報に付帯する数額捨報とを関連させて管理する管理 予急を有することを要折とする。

【9632】本条例にあっては、検査装置により得られ た顕像情報と当該画像情報に付着する数値情報とを関連 一トの所定の概に添付させた場合には、当該画像情報に 付着する数値情報についても使用レポートの衝定の機に 添付させることができ、海像情報に付寄する数値情報を 別落入力する手間を省けるようにしている。

【0033】 請求項目の記載の本意明に係る実際レポー トンステムは、医用レポートを検索装置に表示させる表 **示手環を有することを要問とする。**

【0034】本発明にあっては、医療レポートを検索数 節に表帯させるようにしたことで、確査装置を用いて確 **数する際に過去の差別レポートを参照しながら検索を行 40 の管理においては、記憶装置のファイルシステム上に検** うことができるようはしている。

100351

【発明の影像の影響】以下、本発明を適用した実施の影 然について図版を用いて減期する。

【3036】図1は、本実施の影響に係る協用レポート システムの構成を示すプロック器である。同国の医用レ ボートシステムは、患者識別子や精育の種類を示す検査 種類などのオーダ衝裂を操作者が入力する入力部の他。 計測値などの検査情報や画像情報等をネットワークを介 して伝送する検査装置13を有する検査情報入力終1

と、オーダ信仰と検査情報とを開進させて管理する検査 指揮管理部2と、検査信報の一覧を表示する検査信報表 小部4と、オーダ情報と測像情報および調像情報に付券 する数低情報とを関連させて管理する画像情報管理部の と、西保情報を大学する関係表示部10と、検査技能や 運動等がコメントや検査部位に関する所見。診断等を入 力するとともに検索対象としてでめ掛定しておく文字科 を入力するレポート情報人力部5と、コメントや所見等 の文字列情報から教练や単位を数値情報として検出して |文字與精潔から分離させる数値・単位分離部のと、検索 18 対象として指定された文字列に織別子を付加する文字変 機能でき、オーダ特殊や検査情報、複像情報等を開選さ せて総合的にに管理するとともに、展用レポートの生成 を行うレポート情報管理部8と、検索の条件として文字 列や歌俠、総囲などを操作者が入力する検索条件入力部 1.4 と、検索の条件に従って無用レポートの検索を行う 後若部13と、横索結果を表示する検索は集階編表示語 16と、表示や印刷等の用途に応じて適切なフォーマッ トで採用レポートを出力するレポート出力部9と、採用 レポートをディスプレイに表示するレポート表示部11 388 と、医剤レポートをブリンタに出力するレポート印刷部 12と、採用レポートを表示する機能を有する検索装置 13とを有する構成である。ここで、検査装置13は、 通信機能を有する場合技能研装器やX線に工装置、MR Iなどである。また、検査循環入力部1は、HISなど

【0037】検査情報管理部2では、オータ情報や計画 錬薄領などの検査情報に、他の検査と識別するための識 させて管理するようにしたことで、顕像複像を医用レポー30 第子(以下「検査機関子」という)を付加し、検査情報 を衝定の記憶装置に記憶させて管理する。

等を受け付けるものであってもよい。

の他のシステムから伝送されてきた検査情報や面像情報

100241 网络帕根尔里尔马下红、网络锦根北上丁州 像情報に付着する数値特限に検索識別子を付加して影像 情報等と検査機器とを関連させ、所定の配触装置に記憶 させて管理する。

【0039】オーダ情報に複数の検査の実施が指示され ていた場合には、オーダを識別するための繊維子(以下 「オーダ級別子」という)とそれぞれの機変に対応する 検査繊細子とを開連させて管理する。ここで、再数情報 表ごとのディレクトリを設け、このディレクトリに画像 債務を保存するようにして検査と撕換請報とを開陳させ て管理するようにしてもよい。

【リリ40】接条結果表示部4では、採用レポート作成 の対象となる検査情報の一覧を表示する。ここで、表示 させる検査情報としては、検査措施入力部1によって入 力された検査情報のうち、概に検査が終了したものだけ を表示させるようにしてもよい。

【0041】検査技能や激型技能が、この検査措施の一 59 覧から作成しようとする区間レポートに関する検査情報

を選択すると、関2に示すディスプレイ無面の一例のように、この検査情報に開頭して管理されているオーダ情報を表示する機21やコメント等を入力する機23がレポート情報入力部6によって表示されるとともに、医用器機23が顕像表示部10によって表示される。ここで、検査情報に関連して管理されている計劃報情報等も表示されるようにしてもよい。

【6042】このように表示された抵用商権等を参照しながら、検索技師等は、コメントや検索部位に関する所足等を入力していて、レポート情報入力部分では、入力 #0されたコメント等の文字内積率に検索機割子を付加し、他の検表のものと識別できるようにしておく。

【0043】数額・単位分離部6では、レポート情報人 力部3から採用レポート情報として伝送されてさたコメント等の文字到情報を完強から走査していき、数字や符 号などの数額の最初の文字を検出する。そして、採用レポート情報におけるその文字の位置(以下「数額開始位 綴)という)を所定のパッファに移納する、走査を統行し、数字あるいは小数点以外の文字(以下「単位候補の 先頭文字」という)が現れたらその文字の位置(以下 「単位機站位置」という)を初のパッファに移納し、その位置から続く文字例が単位であるか否かを申集する。

【8844】この単位の判断は、図3に示すような単位 を実験文字のアルファベット類で管理するハッシュ表を 期いて行う。まず、単位候補の先頭文字がパッシュ表の 単位の失適文字に該当するか合かを判断する。単位の先 第文字に該当しない場合には、数字に続く文字野は単位 ではないと判断し、数額開始保護を格納したバッファと 単位開始位置を締締したバッファの都を確認して、後続 の文字羽特徴の走査を統行する。一方、単位候補の失類 幼 文字がペッシュ表の単位の先頭文字に護当する場合に は、単位候補の先頭文字に続く文字列と単位の文字列と の比較を行う。比較の結果、一般する単位がない場合に は、数額開始位置を締納したバッファと単位開始位置を 格納したバッファの値を確定して、後続の文字列情報の 走査を続行する。一致する単位があった場合には、その 銀行の文字の数を製作器は強に加算した住民 (21下) 「単位終了位置」という)を別のバッファに移動する。 以上の処理を、人力された文字契値報の念てについて行

【0045】このように数額と単位を検出した後、数額 と単位を文字列情報から識別するための機関子(以下 一数値裁別子)という)を文字列情報に挿入する。例え ば、数額の開始位置に"<value》"。単位の開始位置 に"。"、単位の終了位置に"</value》"といった数額 識別でをそれぞれ挿入する。具体例として図4(a)に 示す文字列情報に数額識別子を挿入すると。何間(b) に示す状態となる。

【0046】ここで、数額や単位に加えて項目も含めて 検出するようにしてもよい、例えば、「心胸部は24 第、といった文字列を検出した場合には、「心物部比」 が項目に該当し、その先額の位置に項目を選別する議別 子を挿入する。ただし、項目と数額との間には「心胸路 比が24%であり、」のように助詞などの文字が入る場合がある。このような場合には、項目を検出した後、その項目とそれに続く任意の字数内にある数値、単位とを一つの個として関連させるか。その項目とそこから利疑 点が現れるまでの間に存在する数値、単位とを関連させる等、適切なアルゴリズムを用いるようにする。

【0047】このように接出した数値や単位等の数値結 報と項目については、レポート情報管理部8で検査機划 子に関連させ、文字列情報を記憶しておく記憶節域とは 別の記憶節線に接写して保存するようにする。これによって、文字列情報の中から数値情報や項目を区別して保 持することができ、数値情報の検索、表やグラフの生 成、ディスプレイへの変差、プリンタへの印刷等を高速 にすることができる。

【9048】また、一部の数値についてはずめ項目を定めておき、レポート情報入力部5で専用の数値入力網面を用いて入力するようにして、レポート情報管理部8で当初から数値額をとして管理できるようにしてもよい、専用の数値入力の手法としては、深らに示す適能の一般のように、表形式にして表示した入力向面に数値を入力する手法がある。同席においては、人力機29で各種の設定等項を指定し、入力機29で、大項は「任政業」の額定部位(Part)に1VーAのを指定し、項目「PG(kPA)」の欄によ、3を入力した様子等を示している。また、他の手法としては、図6に示す網面の一例のように、チェック機31を指定して、チェック機31の項目に対応する数額を入力する機33を表示させ、数値を入力する手法がある。

【0049】文字変換部ででは、このように専用の数値 入力向派で入力された数値指揮を所定の配達回路に変換 し、数値識別子を付加するようにする。この一例として、図7に、図5の表形式で入力された数値を所定の記 適計語に変換したものを示す。回図においては、機35 に、図5の入力機27で指定した設定事項が記述音速と して表され、機37に、図5の入力機29で指定した大 40 項目、例定部位、数値、単位の他、挿入された数値識別 子が要された様子等を示している。

【9050】また、文字変換準ででは、検査技術等がレポート情報入力部のでコメント等を入力するときに、検索対象として予め改定しておくために指定した文字例について、採用レポート情報中のその文字例の位置に識別子(以下「文字識別子」という)を挿入する。例えば、その文字の獨站位置に"〈diagnosis〉"、その文字例の終了位置に"〈diagnosis〉"といった文字識別子をそれぞれ挿入する。

50 【0051】 きちに、一後指定した文字列については、

レポート情報管理部8で、検査機例子に関連させて管理し、文字的情報を影響しておく影情機嫌とは別の影情額 破に模写して保存するようにする。これによって、指定 した文字列については文字列情報と区別して保持するこ とができ、後述する検索部15での文字的検索に難し、 使用レポート情報を先頭から水電まで走蓋する必要がな く、高速に検索を行うことができる。なお、操作者が、 レポート情報入力部5を用いてその文字例を再び入力し たときには、文字機制子が自動的に付加されるようにし てもよい。

【0052】レボート情報管理部8では、患者氏名や検 素種別等のオーダ情報、検索情報、コメントや検索部位 に関する所見等の文字別情報、文字列情報から分離した 数額情報、兩條情報等、を原列レポートに別連付け、所 定の記憶装置に記憶させて総合的に管理し、採用レポートのイメージデータを生成する。

【0053】すなわち、それぞれの区別レポートに適別 下(以下「レポート級別子」という)を付加して他の米 用レポートから議別するとともに、レポート管理ケーブ ルを設けて、区別レポートとオーダ情報、文字向情報、 数域情報とを隠逸させて管理し、また、検査管理ケーブ ルを設けて、区別レポートとオーダ情報、後支情報とを 顕遠させて管理し、海像管理ケーブルを設けて、医用レ ボートと無像情報および無像情報に付告する数数情報と を関連させて管理し、総位経管理ケーブルを設けて、医 用レポートと検査部位に関する衝見等の文字列情報とを 関連させて管理する。

【0084】係用レポートのイメージデータの生成に終 しては、文字列榜級から検用した数値や単位を、例えば 検査部位に関する所見機や計画値を記載する機等の同一 様当に模写するようにして、簡用レポートの各機におけ る数額情報を統一して管理するようにする。

【0038】また、延期レポートの各機における数像装 報が、予め寄めておいた予密な範囲を逸級している場合 には、その数額情報やそれに関するメッセージ等を採用 レポートの所定の機に複写するようにする。

【0056】さらに、同一項目について異なる手法で得られた数値情報についても管理し、グラフの生成等に利用できるようにする。

【9037】また。海療情報を記憶装置から認み出して 医用レポートの孫定の欄に挙付させる場合には、当該區 賃賃報に付着する整値情報についても医用レポートの標 定の欄に終付させるようにする。

【9958】検索条件人力部14では、操作者が文字列 や数値、範囲など(以下、適宜「検索キー」という)の 検索条件を入力する。送きは、検索条件を入力するため の西面の一例を示す例であり、検索機例や検索を付、患 者識別子等のオーグ情報を入力する綴39。検査部位等 を入力する機41。所述や診察等のキーワードを入力す る機43、計測銀や数額の範囲等を入力する機43が表 がされている様子を示している。操作者は、これらの機 の各項目に対応する検索キーをそれぞれ例定の入力機に 人力することができる。

【0059】検査総位等を入力する機(1)や、所定や診 関等のキーワードを入力する機(3)では、検索しようと する文字列を、例えば41aに示す「倒解介」のように 人力するようになっており、検索部15では、この文字 列に対して前述した数値・単位分離部6における処理と 回様の処理を行って、この文字列が数値と単位の組み合 わせてある場合には、数額信頼として検索するようにする。

【0060】 計劃級や数級の動機等を入力する機45では、機楽しようとする数値、例えば45aに示す「50」や、45bに示す「一」のような数値の範囲。あるいは45cに示す「以上」、45cに示す「以下」などの比較の条件等を提定して入力するようになっている。

【0963】また、検査部位等を入力する編41、所定 や診断等のキーワードを入力する欄43。計劃値や数値 の範囲等を入力する欄46は、それぞれ複数の項目と検 20 第キーを入力できるようになっており、各項目および検 ボキーの組み合わせは、論理和あるいは論理確で指定で きるようになっている。

【6062】なお、頻繁に検索する必要のある一部の検 事キーについては、予め登録しておいてその一覧表を表 示させ、その中から遂税できるようにしてもよい。

【8063】総定第18では、レポート情報管理無8が 管理しているレポート管理テーブル、検査管理テーブ ル、部位等管理テーブルに必要に応じてアクセスし、機 作者が検索条件人力部14で入力した検索条件に該当す の原用レポートを検索し、この医用レポートに付加され たレポート議測子を検索器集情報表示16に出力する。

【9064】次に、極楽部15において、物定された文字列や数値、単位が含まれている文字列情報を有する医 用レポートを検索する処理について関りに示すフローチャートを用いて説明する。

【0065】まず、ステップ100では、検索キーとして検査種別が指定されている場合に、検査管理テーブルとレポート管理テーブルをその核素機則で検索し、該当する送用レポートを検索の対象として特定する。検査種別が指定されていない場合には、全ての採用レポートを検索の対象とする。

【9966】ステップ110では、検索対象となった医 用レポートに対応するレポート機関子の中から、所定の 勝番に従ってレポート機関子を一つ動り出す。

【9967】ステップ129では、検査部位が検索キーとして物定されているか合かを判断し、指定がある場合には標定された検索部位を所定の概略に従って一つ取り出し、ステップ130个進んで、ステップ110で取り出された原用レギートに関連する部位無管理アーブルの中にその検索部位に関する所見等の記録(以下、適宜

「レコード」という)があるかがかを判断する。レコードがない場合には、ステップ210へ進み、この検索条件については「偽」であると利定する。

【0068】一方、ステップ120で検査部位の指定がないと判断した場合。あるいはステップ130でレコードがあると判断した場合には、ステップ140〜進んで検索処理を統行する。

【0069】ステップ140では、検索対象となっている無用レポートからロメントや検査部位に関する所見等の文字相信報を衝定の項券に従って取り出している。

【0070】ステップミ50では、文字列接続の中に文字列機関了あるいは数値識別子で識別された文字列がある場合に、その識別された文字列を文字列情報から検出する。

【0071】続いて、ステップ180では、文字列機能を検索するために指定された検案キーが文字列であるか 否かを担拠し、文字列である場合にはステップ170 へ。文字列でない場合には数値や単位であるとしてステップ180~進む。

【0072】ステップ170では、検索キーとして指定 20 された文字列と文字列指報内の文字列との比較を行う。 ここで、文字列議例子で議覧された文字例がある場合には、その文字列と検索キーの文字列との比較も行う。そして、ステップ190で論理和学論理議等の他の条件を 加味して検索条件に一致するか否かを判断する。

【9973】一方、ステップ189では、検索キーとして指定された数値と、数値器例子によって機関された数値との比較を行い、ステップ199で論理和や論理格、数値の能用等の他の条件を加速して検索条件に一数するか否かを判断する。

【0074】ここで、検索を一に単位の指定があるとき には、以下に示すような単位の概念を図るようにする。 すなわち、検案を一の単位が「em」であり、数額級別 子で裁別された単位が「m」や「mm」のような場合に は、数値銭別子で議別された数値をその単位が検索を一 の単位と一致するように変換して単位を整合させた後 で、検索条件に一致するか否かの判断を行うようにする。

【9075】ステップ190で検索条件に一致すると再 する機 53と、診断を表示する機 55とを育する構成と 断した場合には、ステップ200で、この様常条件につ 49 なっている。このような報告書の作成にあたって、検査 いては「窓」であると判定する。一方、検索条件に一致 技術等を綴 53にコノント等を入力する際に、コノント しないと判断した場合には、ステップ210で「協」で 等とともに入力した数値項 55にパルて、計劃線を表 あると判定する。 がしている 綴 51に同一の数値項 357がある場合には

【0076】続いて、ステップ220では、文字列情報を全て検索したか否かを判断する。全てを検索していない場合にはステップ140へ浸って次の文字列情報を取り出して上記処理を繰り返す。…方、全て検索した場合にはステップ239に進む。

【0077】ステップ230では、検索を一として指定された検査部分の全てについて検索したかを判断する。

総審部位を全てを検案していない場合にはステップ12 0〜戻って次の検査部位を取り出し、上記の処理を繰り 物す。一方、金ての検査部位の検案が終了している場合 にはステップ240〜連転。

13

【0078】ステップ240では、検索条件に対する当 該医用レポートの裏係を判定する。この判定は、検索条件について一つでも「裏」であると判定された疾用レポートについては「質」、検索条件の全てについて「偽」 であると判定された抵用レポートについては「偽」と判 10 定する。

【0079】続いて、ステップ250では、検索対象の 逐用レポートを全て検索したかを判断する。医用レポー トを全て検索していない場合には、ステップ110へ戻って次の検察対象となる採用レポートのレポート 参取り出し、上記の処理を繰り返す。一方、全ての巡理 レポートの検索が終了している場合にはステップ260 へ進み、「真」と特定された実用レポートのレポート 別子を検索結果情報出力部16へ出力して、検索の処理 を終了する。

【0080】総家総集情報表示部16では、レポート総 期子に対応する医用レポートを一覧形式で表示する。こ こで、操作者がこの一覧から返用レポートを選択した場 合には、その医用レポートに関連する医用画像あるいは 医用レポート情報を、刺激表示第10かるいはレポート 表示部11に表示させるようにしてもよい。

【0081】レボート出力部9では、レボート衝襲管理 部8が生成したイメージデータに基づき、レボート差差 部11、レボート印刷部12、検査装置13のそれぞれ の用途に適したフォーマットでイメージデータを再編成 30 して出力する。例えば、向離用には図10に基すような 報告書としてのフォーマットとし、表示用には図2に至 したような医用画像の部分やコメント概などを拡大した フォーマットとする。なお、レギート出力部9の出力な は、日18などの能のシステムとしてもよい。

【0082】減10に率した複告書は、オーダ情報を表示する機17と、採用機像19。やグラフ496、検索認定をイラスト化したシェーマ49。を表示する機49と、計劃線を表示する機51と、コメントや簡見を表示する機53と、診断を表示する機35とを育する構成となっている。このような報告書の作成にあたって、検査技術等が機53にコメント等を入力する際に、コメント等とともに入力した数額項359について、計劃額を表示している機51に同一の数額項357がある場合には(印度においては、数額項359について、計劃額を表示している機51に同一の数額項357が計劃額を、数額項357の計劃額を、数額項357の計劃額を、数額項357の計劃額を、数額項359の前後に確すするようになっている。

【0083】また、個10の報告券に添付されたグラフ の組成は、レポート情報管理部8で行うようになってお り、同一患者の適力の数額情報に関し、所定の項目につ 39 いて保険を後書目付、複動を数据としてグラフが生成る れる。グラフの形式としては、2以上の項目について1 つのグラフに表示させるようにしてもよい。機49のグラフは、超音数診断整膜の心エローにおける心機能の取 総期指標として在室駅出分所(EF)と左案内経短線率 (FS)を表示させた例を示している。ここで、グラフ上に構門などの任意のマーキングやコメントなどを付加 できるようにしてもよい、また、予め数値の正常な総額を定めておき、その経過をグラフと共に表示させるよう にしてもよい。

【0084】したがって、本実施の影響によれば、数値 70・単位分離部ので採用レポートの文字與情報から数値や単位を数値情報として検出し、レポート管理管理部名でこれらを項目に関連させて管理するようにしたことで、活用レポートのコメント機等に入力する文字和情報に数値や単位が含まれている場合に、その数値や単位を従来のように数値情報入力部76(関11影照)を用いて対応する項目別に関連入力する手間を省くことができるとともに、検索部15で数値や単位を数値情報として検索することができる。もって活用レポート作成の効率を向上させることができる。

【0085】また、シボート指揮管理部名において、区別レボートの文字列情報から検出した該額情報を、計劃 例を記載する機等の所定の機に複写するようにして、医 用レポートの各機における数値信限を接一して管理する ようにしたことで、数値情報を統一するために関係人力 する手間を省くことができ、もって区別レボート作成の 効率を向上させることができる。

【0086】さらに、レポート情報管理部8において、 数値情報の数値が正常な経過を強縮している場合に、そ の数額情報を採用レポートの所定の機に被でするように 30 したことで、このような数額循報を評価や技師等が見器 とす事態を防ぐことが容易となり、もってシステムの担 使性を向上させることができる。

10087】また、レポート情報管理総名において、第 一項目について異なる季述で持られた数値情報を管理するようにしたことで、異なる検査方法や異なる計算方法 によって得られた数値情報をグラフや表に表示した場合 には、その評価を答案に行うことができ、もってレステ ムの種便性を向上させることができる。

【9088】さらに、レポート出力器単において、表示 40 や印刷等の用途に応じた適切なフォーマットで採用レポートを出力するようにしたことで、区用レポートを参照 しやすくなり、もってシステムの利便性を向よさせることができる。

【10089】なお、本実務の影響においては、文字変換 第7で、専用の数値入力画面を用いて入力された整準値 報を所定の記述高級に変換することとしたが、数値分類 だけではなく、医用レポート情報の全体を、広く参及し ているXML (eXtensible Makeup Language) 等の記述 回途に変換するようにしてもよい、かかる場合には、H 50

ISの通信接格である日して (Health Love) Seven) や 医溶剤像通信模格であるOICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) 等の標準データフェ ーマットへの変機が容易になるとともに、文字列情報を HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) プロトコル で出力することによって、インターネットを介して適同 レポート情報を報道できる等、医用レポート情報の利用 性を高めることができる。

【9090】また。本実施の形能においては、検索部1 5で、文字列情報の検索を行うこととしたが、文字列情報の検索は、検索対象となる原用レポートの数が多い場合には報告に長い時間がかかる場合もあるので、検索の途中で中断を指示できるようにしてもよい。検索の中断が指示されたときには、それまでの検索によって「真」と判定された接用レポートの検別子を出力するようにすればよい。

【8091】さらに、本実施の形態においては、後夜結果として無用機像を取り扱うこととしたが、医用樹像の 他にフィルムを取り扱う場合には、フィルムもしくはフ ノルムを入れておく袋に検査器割子を付加しておいて、 フィルムとオーダ情報や検索情報等とを関連させて管理 するようにしてもよい。

[0092]

【発酵の効果】以上、減密したように、減水項 1 記載の 本契欄によれば、医財レポートの文字列情報から数値構 報を検出し、数額情報と当該数減情報に対応する項目と を開達させて管理することで、数額情報を消走の数値信 報入力手段を用いて入力する手間を省くとともに、数値 情報の検索を可能とすることができ、もって医用レポート作成の命率を向上させることができる。

【0093】 結束項2定載の本発明によれば、採用レポートの文字列情報から検出した数額情報を、採用レポートの所定の機、例えば計器値を記載する機や検査部位に関する概定を記載する機等に適写するようにしたことで、採用レポートの各機における数額情報を統一することができるので、明途入力する予期を育くことができ、もって採用レポート作成の効率を向上させることができる。

【1094】 請求項3定義の本発明によれば、商定裁議 情報の数額が所定の範囲、例えば王常な範囲にない総合 に、当該教統請報を折測レポートの所定の欄に報等する ようにしたことで、このような数額情報を振動や技師等 が見路とすような事態を防ぐことができ、もってシステ ふの利便性を向よさせることができる。

【0095】錦本堰5別数の本等朝によれば、実界や印刷等の用途に応じた瀬切なフォーマットで抵用レポートをディスプレイやプリンタ等に担力するようにしたことで、医用レポートを参照しやすくすることができる。もってシステムの利便性を向よさせることができる。

- 【0096】潜水项6定截の木炭幣によれば、開一項目

について異なる手法で得られた数値情報を管理するよう にしたことで、異なる検査方法や異なる計算方法等によって得られた計測値をグラフや表に表示することを可能 として、その評価を容易に行うことができ、もってシス テムの程便性を向上させることができる。

[图画の簡単な説明]

【図1】本実施の形態に係る採用シボートシステムの構成をボオブロック関である。

【第2】 検査情報を入力するディスプレイ動画の一例を かす図である。

【図3】単位を失順文字のアルファベット順で管理する ハッシュ者を示す図である。

【図4】文字所情報に数線線別子を挿入した状態を示す。 図である。

【図5】表形式の数値人力部分に数値を入力する無限の 一個を示す深である。

【図6】 接形式の数値入力部分に数値を入力する範囲の 他の個を示す例である。

【2017】 入力された数据接額を選定の記述書籍に変換した。例を示す例である。

【図8】検索条件を入力するための制御の一例を示す例 である。

【図9】文字の情報の中から文字例や数据等を検案する 処理を基本プローチャーとである。

【綴10】印刷用の報告者のフォーマットを示す図である。

【※11】従来の採用レポートシステムの構成の一例を ボすブロック部である。

[符号の説明]

- 1、71一檢查擠報入力部
- 2. 72-檢查機器等理器
- 3,73一画像情報管理部
- 4、74~检查情報表示部

5、7多ーレポート情報入力部

6~数额,单位分数器

7…文字変換器

8. 78ーレポート振動管理部

ターレポート組力級

10、80~無機構製造部

12、82-レボート印刷部

13一検査装置

10 14,84一検索条件入方部

15.85~800

16.86小核素糕果情報表示等

7.6 一数纸筒像人力部

7.7一数值接领管图纸

21 ーオーダ機器を表示する欄

23…コメントを表示する機

25一区開海像を表示する機

27一設定事項を指定する機

29…数額を入力する機

20 31 …チェック網

33~数额人为概

3.7…数額と単位を数額情報として変換した記述音器の

200

39…オーダ情報を入力する機

41~検査部位等を入力する機

43…演見や診療のキーワードを入力する機

4.5…計測値を入力する機

4.7…オーダ情報を表示する機

49〜医開幽機やグラフ等を表示する機

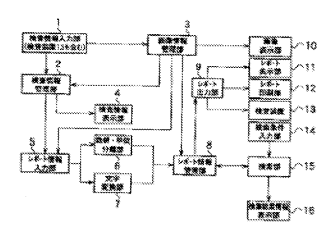
30 51一計器級を表示する欄

53ーコメントや新見を表示する機

5.5…診断を表示する機

57.59~数额项目

tist i



[83]

先爾文字	1	2	\$	4	5	6
Α	and the second s					***************************************
8	Anticon to be seen to be the second			***************************************	***************************************	
c	em	CHT12 ²	and the second s			
,¢						
К	kg .	kPA	atterior and a second a second and a second	***************************************	***************************************	***************************************

M	mm	113i	mm²	msec	and a series of the series of	
N	nm	nsec				
,						
,						
Z						**************

[34]

. . . LV 収縮期の PG が 85.3mm であり . . .

(a)

. . . LV 収縮期の PG が <value>85.3, mm</value> であり . . .

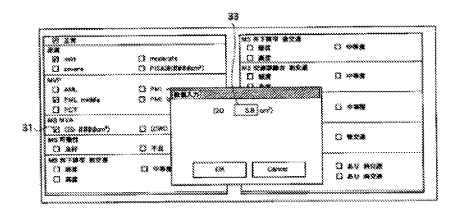
(b)

10051

1. 589	+		(Neidd)	moderate	REVERS
2. AB	\$000000000000000000000000000000000000	STACE	79646	Usings. style	80000
S. TR	~	\$1.84.8	roodd	secondar-adas	¥8484
		Part	FQ	Dara) &	e.corny
	S.¥	~ As			1.3
4. 秋秋春	#¥		}[* * [3.7
į	\$2000000000000000000000000000000000000				

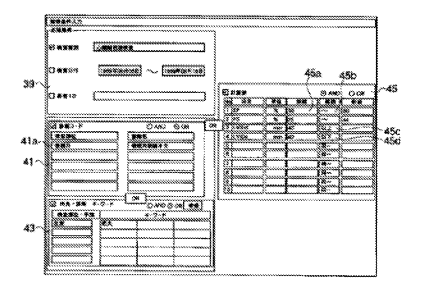
3	3	}		oonaa ka	********

[386]

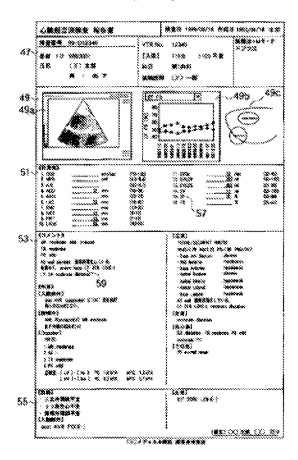


[187]

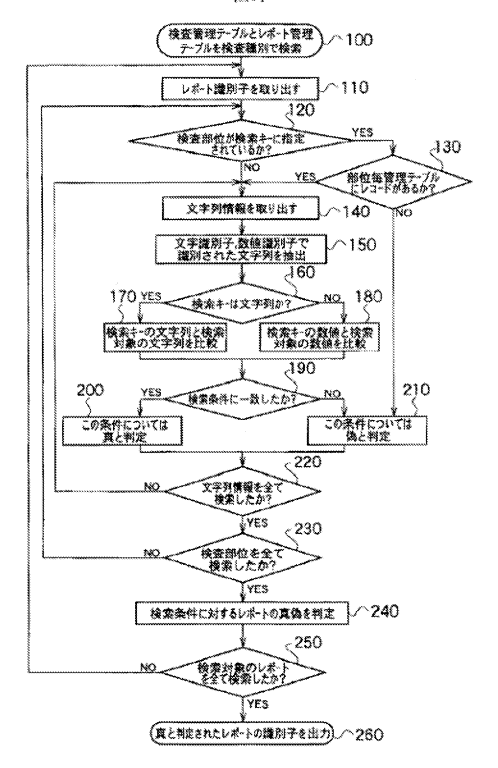
[28]



[3010]



[39]



[8:1]

